

# SDVC31-M数字调频振动送料控制器

产品名称	SDVC31-M数字调频振动送料控制器
公司名称	南京创优科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市秦淮区南京理工大学科技园光华路1号D幢002室
联系电话	86 025 84730416 13905166684

## 产品详情

**产品特性：**通过CE认证，符合RoHS标准。 **频率调整：**控制器的输出频率可以调整，方便用户找到振动体的最佳工作频率，以获得更平稳、安静、节能的送料效果。

**高精度自动稳压：**内置数字稳压电路，可以自动消除由于电源电压波动造成的送料速度变化。 **可调缓启动：**启动时，输出电压会从零开始逐渐增大到预设电压，以消除对振动盘的冲击。缓启动时间可数字预置。

**开关传感器料满/料空停机：**支持NPN型传感器或PLC远程料满/料空停机控制。

**光电传感器料满/料空停机：**支持光电对射传感器料满/料空停机控制。

**远程速度控制：**可以直接使用外置的电位器、PLC或1~5V电压信号远程控制输出电压。

**直流控制输出：**控制器可输出直流低压控制信号，以驱动电磁阀等设备与控制器协同工作。

**键盘锁定：**长按开/关键以锁定所有按键，防止用户误操作。

**最大可输出电压设定：**设定最大可调整电压防止用户误操作输出过大电压损坏振动设备。

**过热保护：**当控制器工作温度过高时将停止输出，以自我保护。

**过流保护：**当控制器工作电流超过额定电流时将停止输出，以保护控制器及振动设备。 **可恢复短路保护：**输出端发生短路时，控制器会停止输出，保险丝不会被熔断，以保护控制器及振动设备。输出端不再短路后，控制器通电即可再次正常工作。

**尺寸和重量：**

尺寸：长190mm × 宽53.6mm × 高94.5mm 重量：610g（不含附件）

包装清单：

控制器\*1 说明书\*1 电源线（线长1.5米）\*1 输出线（线长1.5米）\*1

选购附件：

智能光电传感器（线长1.5米）

售后服务：

三年质保，免费维修

控制器正面视图：

控制器底部视图：

控制器信号接口视图：

技术参数：